



Kompiuterio paruošimas darbui su Gemalto IDPrime USB laikmena





Ši instrukcija aprašo, kaip paruošti kompiuterį darbui su elektroninis.lt parašu kriptografinėje USB (Gemalto IDPrime) laikmenoje. Diegimo darbus galima atlikti turint kompiuterio administratoriaus teises.

Kompiuterio paruošimo eiga:

1. Atsisiųskite tvarkykles
2. Įdiekite Gemalto IDPrime USB laikmenai skirtą programinę įrangą
3. Įdiekite LocalSign modulį
4. Įdiekite Java programą

1. Atsisiųskite tvarkykles



Atsisiųskite Gemalto IDPrime USB laikmenos programą *SafeNet Authentication Client 10.7*.

- [SafeNet Authentication Client 10.7](#) programa Windows 32 bitų sistemai.
 - [SafeNet Authentication Client 10.7](#) programa Windows 64 bitų sistemai.
- Detali diegimo instrukcija [psl. 3](#).

Pastaba: norint sužinoti sistemos ypatybes (32 ar 64 bit) - laikykite nuspaudeę „Windows“ klavišą ir paspauskite „Pauzė / pertrauka“ klavišą



Atsisiųskite [LocalSign](#) modulį.
Detali diegimo instrukcija [psl. 7](#).



El. parašo naudojimui būtina Java programinė įranga. Jeigu Jūsų kompiuteryje jos nėra, atsisiųskite iš tinklapio www.java.com ir įsidiekite.
Detali diegimo instrukcija [psl. 11](#).



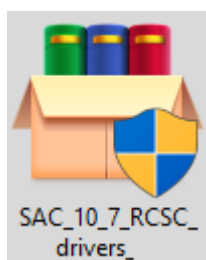
Darbui su elektroninis.lt parašu rekomenduojame naudoti Google Chrome naršyklę.



2. Įdiekite programą SafeNet Authentication Client 10.7



Parsisiųstą *SafeNet Authentication Client 10.7* programą įdiekite du kartus spragtelėję pele ant failo (2.1 pav.)



2.1 pav.

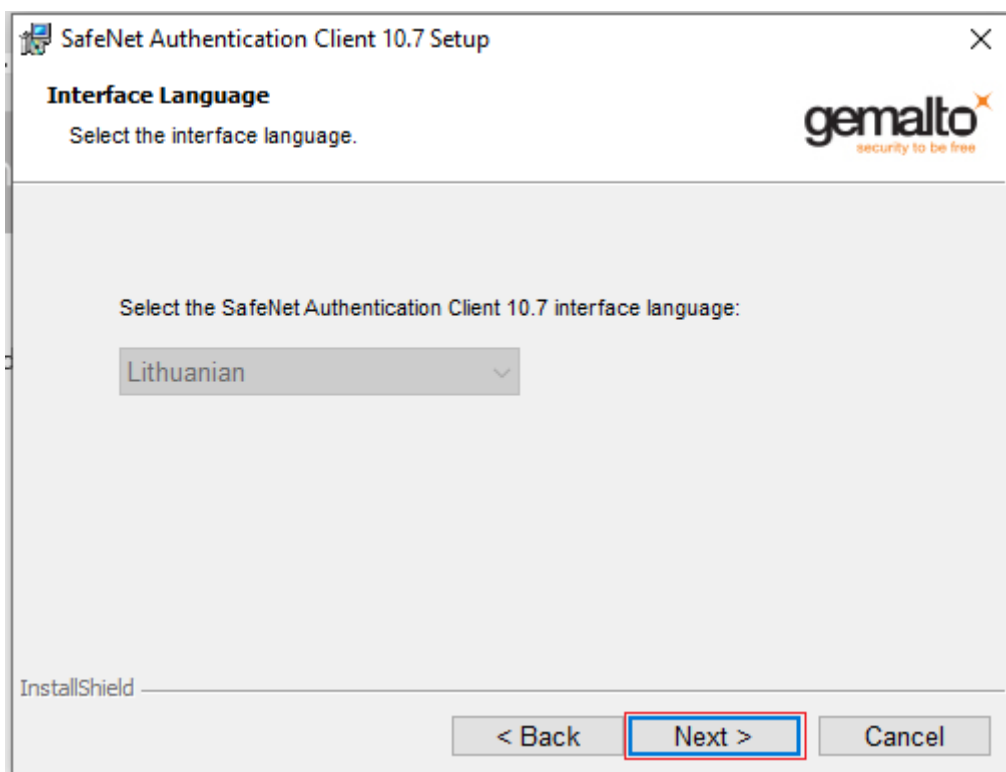
Atsidaro langas, kuriame spauskite mygtuką *Install* programos įdiegimui į kompiuterį (2.2 pav.).



2.2 pav.



Atsidaro langas, kuriame spauskite mygtuką *Next* programos įdiegimui į kompiuterį tęsti (2.3 pav.).



2.3 pav.

Atsidariusiame naujame lange pažymėkite eilutę "I accept the license agreement" ir spauskite mygtuką *Next* (2.4 pav.).



2.4 pav.



Patvirtinkite programos diegimo nuorodą spausdami mygtuką *Next* (2.5 pav.).



2.5 pav.

Atsidariusiame informaciniame lange rodoma informacija apie diegimo proceso pradžia. Spauskite mygtuką *Install* (2.6 pav.).



2.6 pav.



Pasibaigus diegimui, spauskite *Finish* mygtuką (2.7 pav.).



2.7 pav.

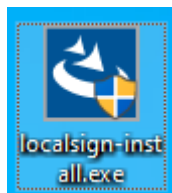


Programos *SafeNet Authentication Client 10.7* diegimas baigtas.

3. Įdiekite LocalSign modulį

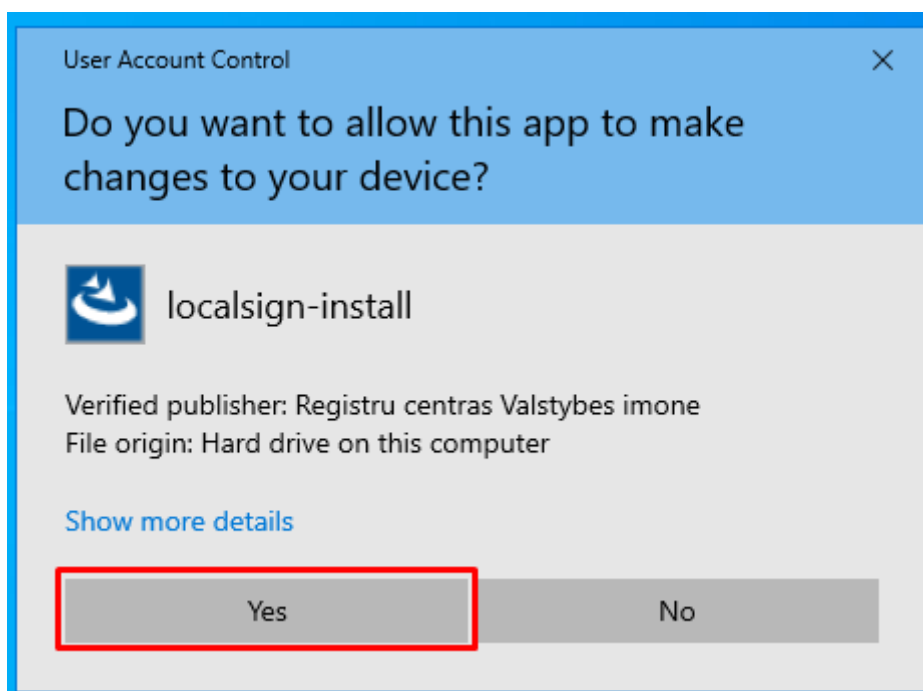


Du kartus spragtelėkite pele ant pirmame žingsnyje atsisiųsto failo *localsign-install.exe* - pradėsite LocalSign modulio diegimą (3.1 pav.).



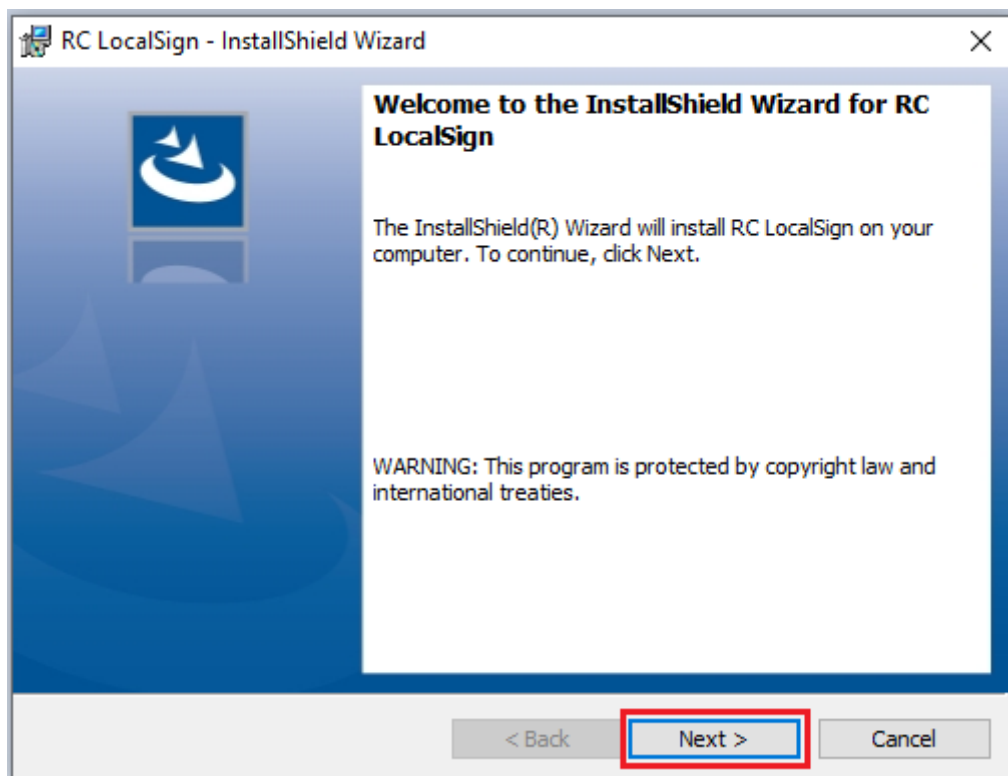
3.1 pav.

Jeigu reikia, patvirtinkite, jog sutinkate diegti šį modulį. Spauskite *Yes* (3.2 pav.).



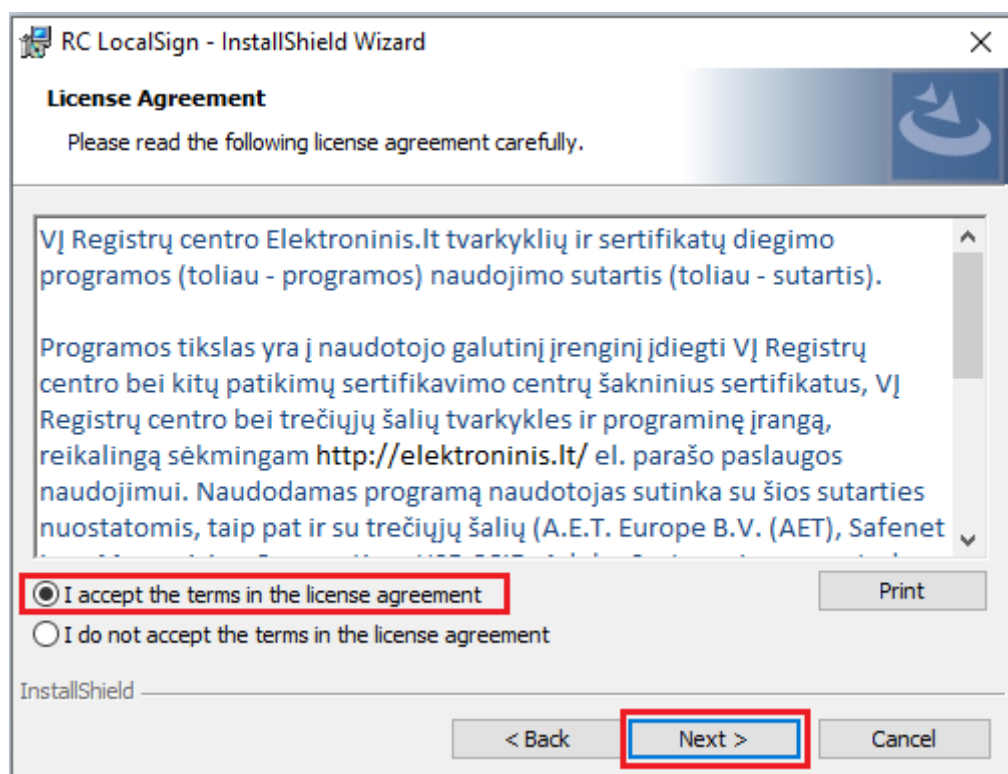
3.2 pav.

Atsidaro langas RC LocalSign – InstallShield Wizard. Spauskite mygtuką Next (3.3 pav.).



3.3 pav.

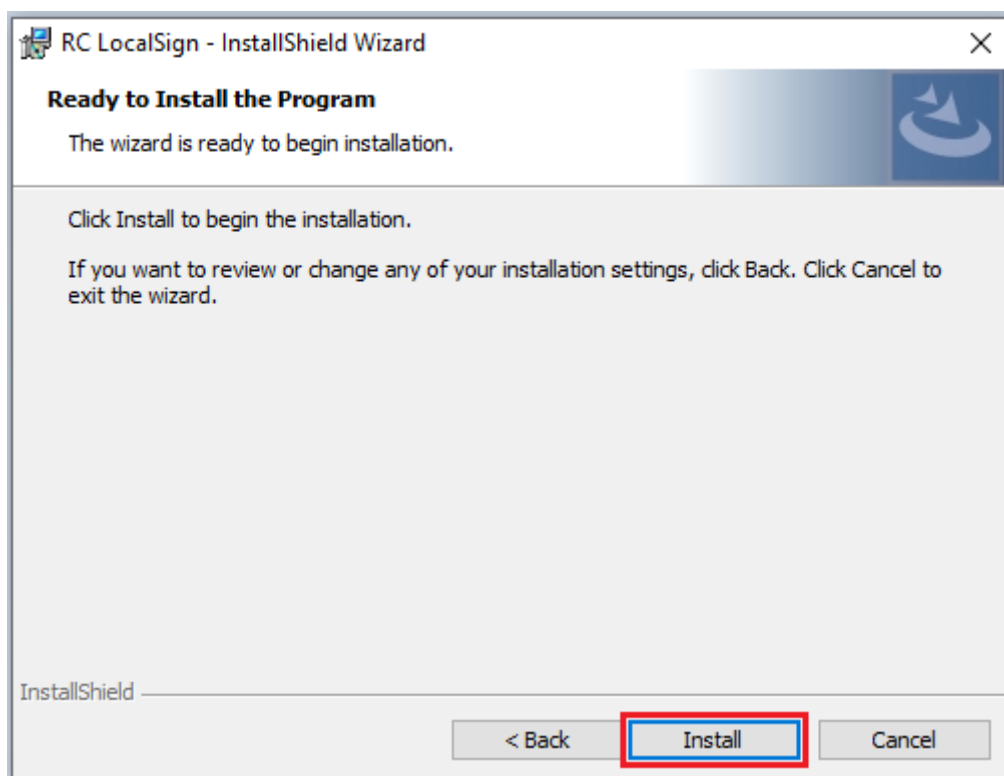
Atsidariusiame naujame lange pažymėkite eilutę "I accept the terms in the license agreement" ir spauskite mygtuką Next (3.4 pav.).



3.4 pav.



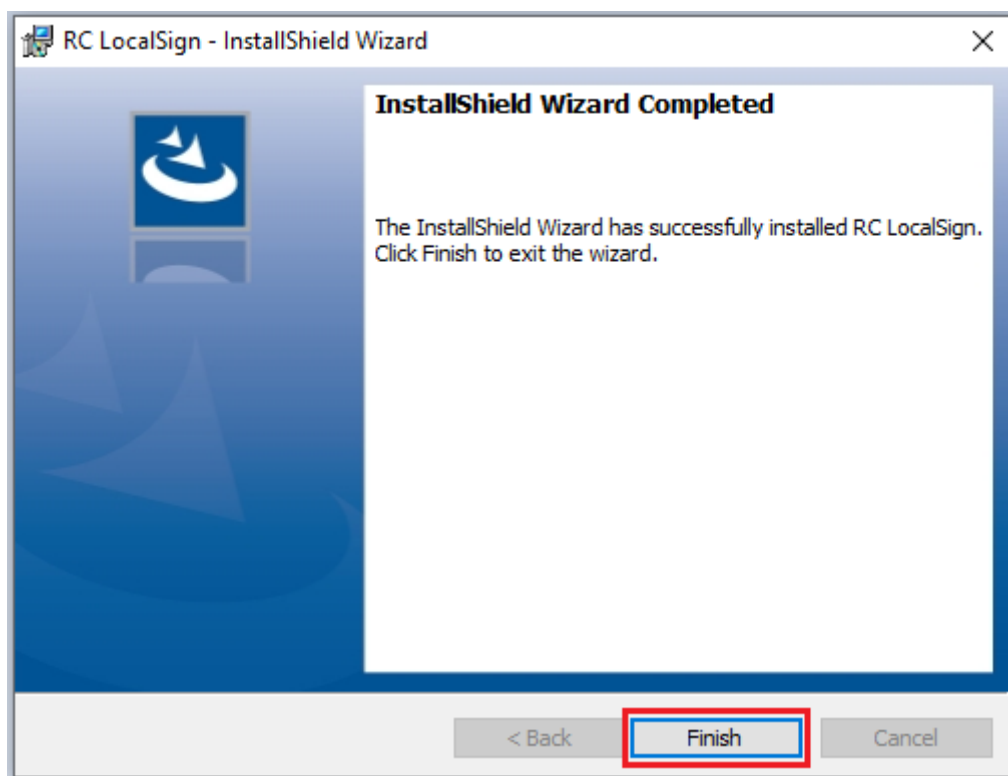
Atsidaro langas, kuriame spauskite mygtuką *Install* modulio įdiegimui į jūsų kompiuterį (3.5 pav.).



3.5 pav.



Pasibaigus diegimui, spauskite *Finish* mygtuką (3.6 pav.).



3.6 pav.



LocalSign modulio diegimas baigtas.

4. Įdiekite Java programą

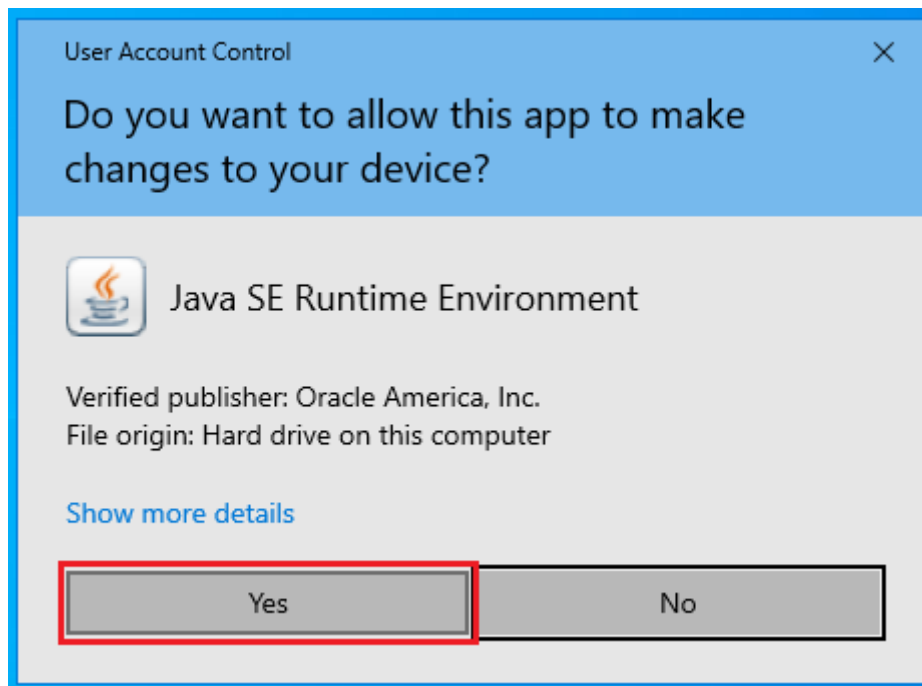


Du kartus spragtelėkite pele ant pirmame žingsnyje atsisiūsto Java programos failo (4.1 pav.).



4.1 pav.

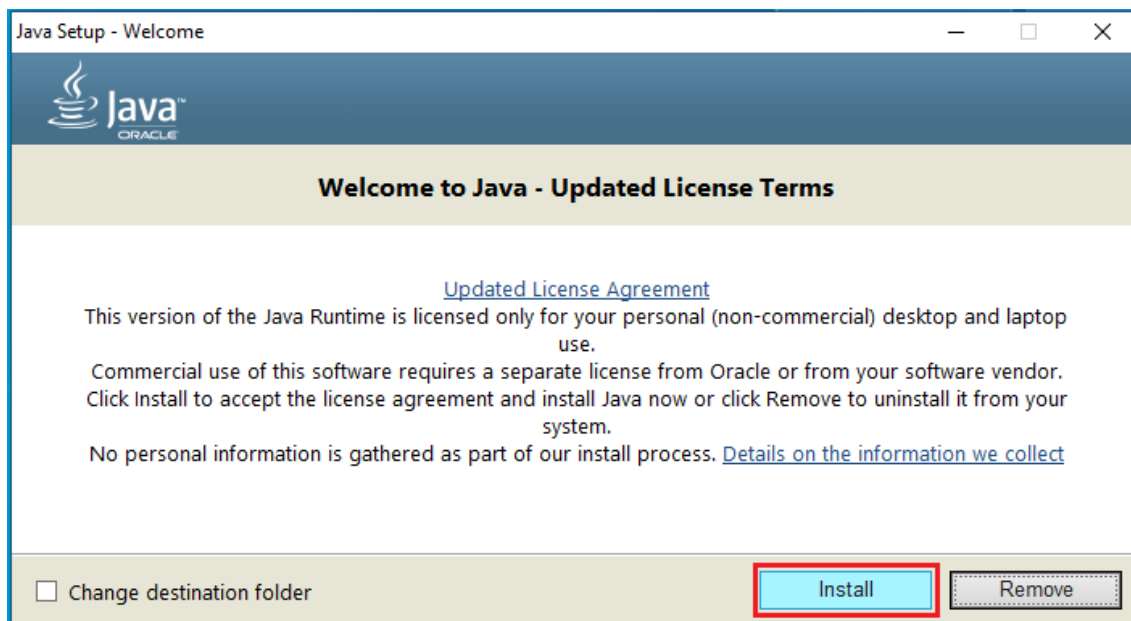
Jeigu reikia, patvirtinkite, jog sutinkate diegti šį modulį. Spauskite *Yes* (4.2 pav.).



4.2 pav.



Atsidariusiame lange spauskite mygtuką *Install* mygtuką (4.3 pav.).



4.3 pav.

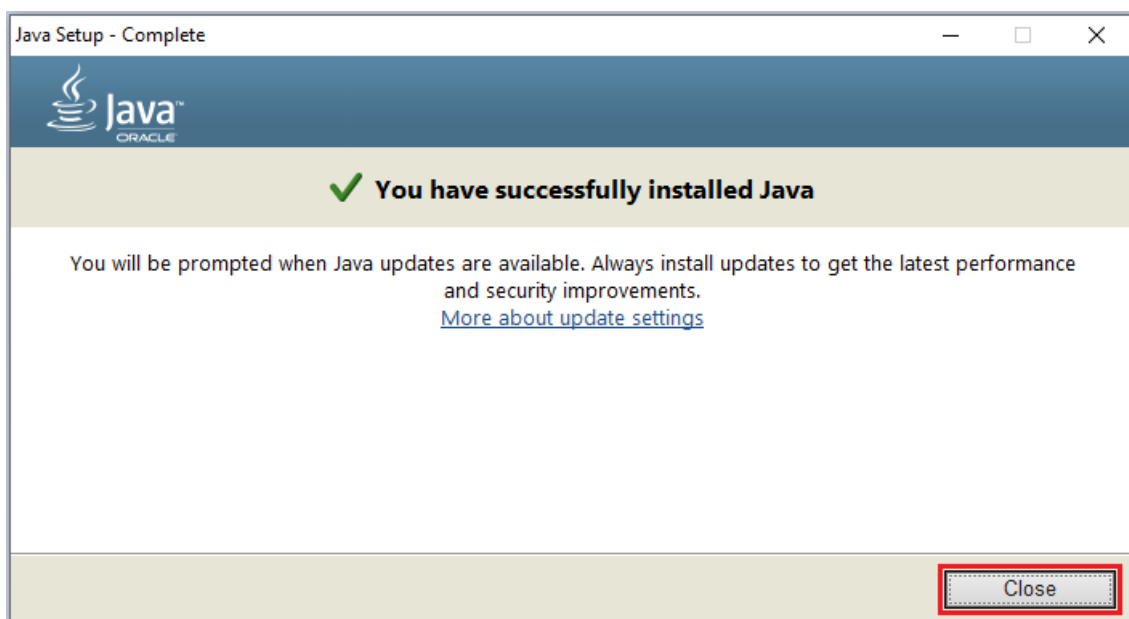
Atsidariusiame naujame lange bus rodomas Java programos diegimo progresas (4.4 pav.).



4.4 pav.



Pasibaigus diegimo procesui, spauskite *Close* mygtuką (4.5 pav.).



4.5 pav.



Java programos diegimas baigtas.



Darbo vieta paruošta darbui su *Gemalto IDPrime* kriptografinė USB laikmena. Perkraukite kompiuterį.